

MP2013AGG-5-P



COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MP2013AGG-5-P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MP2013AGG-5-P](#)

Výrobce: [MPS \(Monolithic Power Systems\)](#)

Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA 6QFN

Datový list:

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MP2013AGG-5-P	Výrobce	MPS (Monolithic Power Systems)
Popis	IC REG LINEAR 5V 150MA 6QFN	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	55926 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.85V @ 150mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	40V	Dodavatel zařízení Package	6-QFN (2x2)
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Paket / krabice	6-VDFN Exposed Pad	PSRR	58dB ~ 55dB (100Hz ~ 100kHz)
Typ výstupu	Fixed	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 150mA 6-QFN (2x2)
Proud - Supply (Max)	47µA	Aktuální - Quiescent (Iq)	7µA
Current - Výstup	150mA	Ovládací prvky	Enable

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady MPS (Monolithic Power Systems). Máme 55926 kusy MPS (Monolithic Power Systems) MP2013AGG-5-P na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MP200R0 Popis: MP200R0 0.05% BULK	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MP200DS-LF Popis: IC BATT MGMT	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2013AGJE-25-C672-P Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2012DQ-LF-Z Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP200B-E Popis: CRYSTAL 20.0000MHZ 18PF T/H	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: MP2013AGJE-5-C672-Z Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP200PS2 Popis: 3M(TM) PRECISE(TM) MOUSE PAD MP2	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: MP2013AGG-Z Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 150MA	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2013AGJE-5-C672-P Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP200PS Popis: 3M(TM) PRECISE(TM) MOUSE PAD WIT	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: MP2012DQ-LF-P Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2013AGJE-33-C672-Z Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2013AGJE-33-C672-P Popis: IC REG LINEAR 3.3V 150MA	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2013AGJE-25-C672-Z Popis: IC REG LINEAR 2.5V 150MA	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2013AGG-5-Z Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA 6QFN	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP200R0L Popis: MP200R0L 0.05% REELED	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MP2013AGG-P Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 150MA	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP2013AGJE-C672-P Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 150MA	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz
	Část#: MP200B Popis: CRYSTAL 20.0000MHZ 18PF T/H	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: MP200DS-LF-Z Popis: IC BATT MGMT	Výrobci: MPS (Monolithic Power Systems)	Dotaz

Související klíčová slova pro MP2013AGG-5-P

MPS (Monolithic Power Systems) MP2013AGG-5-P.	MP2013AGG-5-P distributor	MP2013AGG-5-P dodavatel	MP2013AGG-5-P Cena
MP2013AGG-5-P Stáhnout datasheet.	MP2013AGG-5-P Datasheet.	MP2013AGG-5-P Stock.	koupit MP2013AGG-5-P.
MPS (Monolithic Power Systems) MP2013AGG-5-P.	Monolithic Power Systems MP2013AGG-5-P.	Monolithic Power Systems Inc. MP2013AGG-5-P.	MPS (Monolithic Power Systems) MP2013AGG-5-P.